



FILTRATION GROUP Filterelement Baureihe Pi

Merkmale

Serie: Pi

Temperaturbereich [°C]: -10 / 120 °C

Kennziffer	Grösse	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Differenzdruck	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel
Max. 200 Artikel in der Tabelle								
Pi 21006 DN PS 3	63	Glasfaser	3	20 bar	157.8	22.6	45	13521123
Pi 21100 RN PS 3	1000	Glasfaser	3	10 bar	399	90.5	160	13521139
Pi 2108 PS 3	80	Glasfaser	3	20 bar	171	25.5	47	12443766
Pi 21004 RN PS 3	40	Glasfaser	3	20 bar	97.9	32.2	59	13521121
Pi 21100 DN PS 3	1000	Glasfaser	3	20 bar	630	60.4	100	13521138
Pi 2115 PS 3	150	Glasfaser	3	20 bar	142	47.5	84	13521141
Pi 2111 PS 3	110	Glasfaser	3	20 bar	247	25.5	47	13521140
Pi 2105 PS 3	50	Glasfaser	3	20 bar	93	25.5	47	13521135
Pi 21063 RN PS 3	630	Glasfaser	3	10 bar	399	71	130	13521137
Pi 21016 RN PS 3	160	Glasfaser	3	20 bar	159	53	99	13521130
Pi 21010 DN PS 3	100	Glasfaser	3	20 bar	247.8	22.6	45	13521126
Pi 21025 RN PS 3	250	Glasfaser	3	10 bar	249	53	99	13521132
Pi 21040 RN PS 3	400	Glasfaser	3	20 bar	249	71	130	12499650
Pi 2130 PS 3	300	Glasfaser	3	20 bar	255.5	47.5	84	13521143
Pi 21004 DN PS 3	40	Glasfaser	3	20 bar	97.3	22.6	45	13521120
Pi 21006 RN PS 3	63	Glasfaser	3	20 bar	158	32.2	58	13521124
Pi 21010 RN PS 3	100	Glasfaser	3	20 bar	248	32.2	58	13521127
Pi 21016 DN PS 3	160	Glasfaser	3	20 bar	158.5	40.3	78.5	13521129
Pi 21025 DN PS 3	250	Glasfaser	3	20 bar	248.5	40.3	78.5	13521131
Pi 21040 DN PS 3	400	Glasfaser	3	20 bar	398.5	40.3	78.5	13521134
Pi 2145 PS 3	450	Glasfaser	3	20 bar	372	47.5	84	13521144
Pi 22006 DN PS 6	63	Glasfaser	6	20 bar	157.8	22.6	45	13521149
Pi 22016 DN PS 6	160	Glasfaser	6	20 bar	158.5	40.3	78.5	13521155
Pi 22040 DN PS 6	400	Glasfaser	6	20 bar	398.5	40.3	78.5	13521159
Pi 22100 DN PS 6	1000	Glasfaser	6	20 bar	630	60.4	100	13521165
Pi 22100 RN PS 6	1000	Glasfaser	6	10 bar	399	90.5	160	13521166
Pi 22063 RN PS 6	630	Glasfaser	6	10 bar	399	71	129	13521163
Pi 5111 PS 6	110	Glasfaser	6	20 bar	247	25.5	47	13521328
Pi 22016 RN PS 6	160	Glasfaser	6	20 bar	159	53	99	13521156
Pi 22004 RN PS 6	40	Glasfaser	6	20 bar	97.9	32.2	59	13521147
Pi 5108 PS 6	80	Glasfaser	6	20 bar	171	25.5	47	13521327
Pi 22004 DN PS 6	40	Glasfaser	6	20 bar	97.3	22.6	45	13521146
Pi 22025 RN PS 6	250	Glasfaser	6	10 bar	249	53	99	13521157
Pi 22025 DN PS 6	250	Glasfaser	6	20 bar	248.5	40.3	78.5	12960901
Pi 5145 PS 6	450	Glasfaser	6	20 bar	372	47.5	84	13521331
Pi 22040 RN PS 6	400	Glasfaser	6	20 bar	249	71	130	13521160
Pi 22063 DN PS 6	630	Glasfaser	6	20 bar	398.5	60.4	100	13521162
Pi 22010 RN PS 6	100	Glasfaser	6	20 bar	248	32.2	58	13521153
Pi 22006 RN PS 6	63	Glasfaser	6	20 bar	158	32.2	58	13521150
Pi 5115 PS 6	150	Glasfaser	6	20 bar	142	47.5	84	13521329
Pi 5130 PS 6	300	Glasfaser	6	20 bar	255.5	47.5	84	13521330
Pi 22010 DN PS 6	100	Glasfaser	6	20 bar	247.8	22.6	45	13521152

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/6

Kennziffer	Grösse	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Differenzdruck	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel Max. 200 Artikel in der Tabelle
Pi 5105 PS 6	50	Glasfaser	6	20 bar	93	25.5	47	13521326
Pi 23016 DN PS 10	160	Glasfaser	10	20 bar	158.5	40.3	78.5	13521177
Pi 23040 DN PS 10	400	Glasfaser	10	20 bar	398.5	40.3	78.5	13521182
Pi 23016 RN PS 10	160	Glasfaser	10	20 bar	159	53	99	13521178
Pi 23010 DN PS 10	100	Glasfaser	10	20 bar	247.8	22.6	45	13521175
Pi 23063 RN PS 10	630	Glasfaser	10	10 bar	399	71	129	13521185
Pi 23025 RN PS 10	250	Glasfaser	10	10 bar	249	53	99	13521180
Pi 23004 RN PS 10	40	Glasfaser	10	20 bar	97.9	32.2	59	13521170
Pi 23006 RN PS 10	63	Glasfaser	10	20 bar	157.9	32.2	59	13521173
Pi 23025 DN PS 10	250	Glasfaser	10	20 bar	248.5	40.3	78.5	13521179
Pi 23040 RN PS 10	400	Glasfaser	10	20 bar	249	71	130	13521183
Pi 3108 PS 10	80	Glasfaser	10	20 bar	171	25.5	47	13521238
Pi 23006 DN PS 10	63	Glasfaser	10	20 bar	157.8	22.6	45	13521172
Pi 3111 PS 10	110	Glasfaser	10	20 bar	247	25.5	47	13521239
Pi 3130 PS 10	300	Glasfaser	10	20 bar	255.5	47.5	84	13521242
Pi 3145 PS 10	450	Glasfaser	10	20 bar	372	47.5	84	13521243
Pi 23010 RN PS 10	100	Glasfaser	10	20 bar	248	32.2	58	12499661
Pi 23004 DN PS 10	40	Glasfaser	10	20 bar	97.3	22.6	45	12499666
Pi 23100 RN PS 10	1000	Glasfaser	10	10 bar	399	90.5	160	13521187
Pi 3160 PS 10	600	Glasfaser	10	20 bar	511.5	47.5	83.2	13521244
Pi 3115 PS 10	150	Glasfaser	10	20 bar	142	47.5	84	13521240
Pi 23063 DN PS 10	630	Glasfaser	10	20 bar	398.5	60.4	100	13521184
Pi 3105 PS 10	50	Glasfaser	10	20 bar	93	25.5	47	13521237
Pi 23100 DN PS 10	1000	Glasfaser	10	20 bar	630	60.4	100	13521186
Pi 24040 DN PS 16	400	Glasfaser	16	20 bar	398.5	40.3	78.5	13521203
Pi 24016 RN PS 16	160	Glasfaser	16	20 bar	159	53	99	13521199
Pi 24004 RN PS 16	40	Glasfaser	16	20 bar	97.9	32.2	59	13521190
Pi 24016 DN PS 16	160	Glasfaser	16	20 bar	158.5	40.3	78.5	13521198
Pi 24006 DN PS 16	63	Glasfaser	16	20 bar	157.8	22.6	45	13521192
Pi 24025 RN PS 16	250	Glasfaser	16	10 bar	249	53	99	13521201
Pi 24004 DN PS 16	40	Glasfaser	16	20 bar	97.3	22.6	45	13521189
Pi 24010 RN PS 16	100	Glasfaser	16	20 bar	248	32.2	58	13521196
Pi 24040 RN PS 16	400	Glasfaser	16	20 bar	249	71	130	13521204
Pi 24025 DN PS 16	250	Glasfaser	16	20 bar	248.5	40.3	78.5	13521200
Pi 24010 DN PS 16	100	Glasfaser	16	20 bar	247.8	22.6	45	13521195
Pi 25040 DN PS 25	400	Glasfaser	25	20 bar	398.5	40.3	78.5	13521224
Pi 4145 PS 25	450	Glasfaser	25	20 bar	372	47.5	84	13521312
Pi 4105 PS 25	50	Glasfaser	25	20 bar	93	25.5	47	13521306
Pi 25006 DN PS 25	63	Glasfaser	25	20 bar	157.8	22.6	45	13521213
Pi 25016 RN PS 25	160	Glasfaser	25	20 bar	159	53	99	13521220
Pi 25004 DN PS 25	40	Glasfaser	25	20 bar	97.3	22.6	45	13521210

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/6

Kennziffer	Grösse	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Differenzdruck	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel Max. 200 Artikel in der Tabelle
Pi 25025 RN PS 25	250	Glasfaser	25	10 bar	249	53	99	13521222
Pi 4130 PS 25	300	Glasfaser	25	20 bar	255.5	47.5	84	13521311
Pi 4115 PS 25	150	Glasfaser	25	20 bar	142	47.5	84	13521309
Pi 25004 RN PS 25	40	Glasfaser	25	20 bar	97.9	32.2	59	13521211
Pi 25100 DN PS 25	1000	Glasfaser	25	20 bar	630	60.4	100	13521228
Pi 4108 PS 25	80	Glasfaser	25	20 bar	171	25.5	47	13521307
Pi 25025 DN PS 25	250	Glasfaser	25	20 bar	248.5	40.3	78.5	13521221
Pi 4111 PS 25	110	Glasfaser	25	20 bar	247	25.5	47	13521308
Pi 25006 RN PS 25	63	Glasfaser	25	20 bar	158	32.2	58	13521214
Pi 25016 DN PS 25	160	Glasfaser	25	20 bar	158.5	40.3	78.5	13521219
Pi 25063 DN PS 25	630	Glasfaser	25	20 bar	398.5	60.4	100	13521226
Pi 25063 RN PS 25	630	Glasfaser	25	10 bar	399	71	129	13521227
Pi 25040 RN PS 25	400	Glasfaser	25	20 bar	249	71	130	13521225
Pi 25010 DN PS 25	100	Glasfaser	25	20 bar	247.8	22.6	45	13521216
Pi 25010 RN PS 25	100	Glasfaser	25	20 bar	247.9	32.2	59	13521217
Pi 25100 RN PS 25	1000	Glasfaser	25	10 bar	399	90.5	160	13521229
	600	Filterpapier	10					13521079
	400	Filterpapier	25					13521114
Pi 71025 DN PS VST 3	250	Glasfaserverstärkt	3	210 bar	248.5	40.1	80	13521344
Pi 2245 PS VST 3	450	Glasfaserverstärkt	3	210 bar	374	47.5	83.2	13521168
Pi 2208 PS VST 3	80	Glasfaserverstärkt	3	210 bar	171.8	25.5	47	13521164
Pi 2211 PS VST 3	110	Glasfaserverstärkt	3	210 bar	247.8	25.5	47	12499653
Pi 2230 PS VST 3	300	Glasfaserverstärkt	3	210 bar	257.5	47.5	83.2	12499654
Pi 2215 PS VST 3	150	Glasfaserverstärkt	3	210 bar	144	47.5	83.2	12499652
Pi 2205 PS VST 3	50	Glasfaserverstärkt	3	210 bar	93.8	25.5	47	13521161
Pi 71040 DN PS VST 3	400	Glasfaserverstärkt	3	210 bar	398.5	40.1	80	13521345
Pi 71010 DN PS VST 3	100	Glasfaserverstärkt	3	210 bar	247.7	22.1	45	13521342
Pi 71016 DN PS VST 3	160	Glasfaserverstärkt	3	210 bar	158	40.1	80	13521343
Pi 71004 DN PS VST 3	40	Glasfaserverstärkt	3	210 bar	97.7	22.1	45	13521340
Pi 71006 DN PS VST 3	63	Glasfaserverstärkt	3	210 bar	157.7	22.1	45	13521341
Pi 5208 PS VST 6	80	Glasfaserverstärkt	6	210 bar	171.8	25.5	47	13521334
Pi 5205 PS VST 6	50	Glasfaserverstärkt	6	210 bar	93.8	25.5	47	13521333
Pi 5230 PS VST 6	300	Glasfaserverstärkt	6	210 bar	257.5	47.5	83.2	13521337
Pi 5211 PS VST 6	110	Glasfaserverstärkt	6	210 bar	247.8	25.5	47	13521335
Pi 5245 PS VST 6	450	Glasfaserverstärkt	6	210 bar	374	47.5	83.2	13521338
Pi 5215 PS VST 6	150	Glasfaserverstärkt	6	210 bar	144	47.5	83.2	13521336
Pi 3245 PS VST 10	450	Glasfaserverstärkt	10	210 bar	374	47.5	83.2	13521254
Pi 3230 PS VST 10	300	Glasfaserverstärkt	10	210 bar	257.5	47.5	83.2	13521253
Pi 3215 PS VST 10	150	Glasfaserverstärkt	10	210 bar	144	47.5	83.2	13521251
Pi 3208 PS VST 10	80	Glasfaserverstärkt	10	210 bar	171.8	25.5	47	13521250
Pi 3211 PS VST 10	110	Glasfaserverstärkt	10	210 bar	247.8	25.5	47	12499659
Pi 3205 PS VST 10	50	Glasfaserverstärkt	10	210 bar	93.8	25.5	47	13521249
Pi 4205 PS VST 25	50	Glasfaserverstärkt	25	210 bar	93.8	25.5	47	12443765

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 3/6

Kennziffer	Grösse	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Differenzdruck	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel Max. 200 Artikel in der Tabelle
Pi 4230 PS VST 25	300	Glasfaserverstärkt	25	210 bar	257.5	47.5	83.2	13521319
Pi 4208 PS VST 25	80	Glasfaserverstärkt	25	210 bar	171.8	25.5	47	12499664
Pi 4211 PS VST 25	110	Glasfaserverstärkt	25	210 bar	247.8	25.5	47	13521316
Pi 4245 PS VST 25	450	Glasfaserverstärkt	25	210 bar	374	47.5	83.2	13521320
Pi 4215 PS VST 25	150	Glasfaserverstärkt	25	210 bar	144	47.5	83.2	13521317
	600	Anorganische Glasfaser	3					13521145
	630	Anorganische Glasfaser	3					13521346
	600	Anorganische Glasfaser	6					13521332
		Anorganische Glasfaser	6					13521167
	63	Anorganische Glasfaser	16					13521193
	630	Anorganische Glasfaser	16					13521205
	300	Anorganische Glasfaser	25					13521223
	600	Anorganische Glasfaser	25					13521313
		Anorganische Glasfaser	25					13521230
Pi 35063 RN DRG 25	630	Metall Gittergewebe	25	10 bar	399	71	129	13521278
	1000	Metall Gittergewebe	25					13521279
	1000	Metall Gittergewebe	25					13521280
Pi 35040 RN DRG 25	400	Metall Gittergewebe	25	20 bar	249	71	130	13521276
Pi 35063 DN DRG 25	630	Metall Gittergewebe	25	20 bar	398.5	60.4	100	13521277
Pi 35010 RN DRG 25	100	Metall Gittergewebe	25	20 bar	248	32.2	58	13521270
Pi 35025 DN DRG 25	250	Metall Gittergewebe	25	20 bar	248.5	40.3	78.5	13521274
Pi 36063 DN DRG 40	630	Metall Gittergewebe	40	20 bar	398.5	60.4	100	13521292
Pi 36025 RN DRG 40	250	Metall Gittergewebe	40	10 bar	249	53	99	13521289
Pi 36100 DN DRG 40	1000	Metall Gittergewebe	40	20 bar	630	60.4	100	13521294
	1000	Metall Gittergewebe	40					13521295
Pi 36063 RN DRG 40	630	Metall Gittergewebe	40	10 bar	399	71	129	13521293
	300	Metall Gittergewebe	40					13521259
Pi 36010 RN DRG 40	100	Metall Gittergewebe	40	20 bar	248	32.2	58	13521286
Pi 37063 DN DRG 60	630	Metall Gittergewebe	60	20 bar	398.5	60.4	100	13521301
	1000	Metall Gittergewebe	60					13521302
Pi 8430 DRG 60	300	Metall Gittergewebe	60	20 bar	255.5	47.5	84	12499651
Pi 8445 DRG 60	450	Metall Gittergewebe	60	20 bar	372	47.5	84	12499648
Pi 9445 DRG VST 60	450	Metall Gittergewebe	60	210 bar	374	47.5	83.2	12499643
Pi 8530 DRG 100	300	Metall Gittergewebe	100	20 bar	255.5	47.5	84	12499656
	450	Metall Gittergewebe	100					12499645

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 4/6

Kennziffer	Grösse	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Differenzdruck	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel
Pi 38063 DN DRG 100	630	Metall Gittergewebe	100	20 bar	398.5	60.4	100	13521304
	150	Metall Gittergewebe	100					13521271
Pi 38100 DN DRG 100	1000	Metall Gittergewebe	100	20 bar	630	60.4	100	13521305
Pi 1145 MIC 10	450	Mikrocellulose	10	20 bar	372	47.5	84	13521077
Pi 13040 RN MIC 10	400	Mikrocellulose	10	20 bar	249	71	130	13521096
Pi 13006 RN MIC 10	63	Mikrocellulose	10	20 bar	157.9	32.2	59	12443767
Pi 13010 RN MIC 10	100	Mikrocellulose	10	20 bar	248	32.2	58	13521089
Pi 13016 RN MIC 10	160	Mikrocellulose	10	20 bar	159	53	99	13521091
Pi 1115 MIC 10	150	Mikrocellulose	10	20 bar	142	47.5	84	13521074
Pi 13004 RN MIC 10	40	Mikrocellulose	10	20 bar	97.9	32.2	59	13521086
Pi 13004 DN MIC 10	40	Mikrocellulose	10	20 bar	97.3	22.6	45	13521085
Pi 1111 MIC 10	110	Mikrocellulose	10	20 bar	247	25.5	47	13521073
Pi 13025 RN MIC 10	250	Mikrocellulose	10	10 bar	249	53	99	13521094
Pi 13100 RN MIC 10	1000	Mikrocellulose	10	10 bar	399	90.5	160	13521100
Pi 13100 DN MIC 10	1000	Mikrocellulose	10	20 bar	630	60.4	100	13521099
Pi 1108 MIC 10	80	Mikrocellulose	10	20 bar	171	25.5	47	13521072
Pi 13006 DN MIC 10	63	Mikrocellulose	10	20 bar	157.8	22.6	45	13521087
Pi 13063 RN MIC 10	630	Mikrocellulose	10	10 bar	399	71	129	13521098
Pi 1105 MIC 10	50	Mikrocellulose	10	20 bar	93	25.5	47	13521071
Pi 1130 MIC 10	300	Mikrocellulose	10	20 bar	255.5	47.5	84	13521076
Pi 15010 RN MIC 25/K197	100	Mikrocellulose	25	20 bar	248	32.2	58	13521109
Pi 15016 RN MIC 25/K197	160	Mikrocellulose	25	20 bar	159	53	99	13521111
Pi 1030 KS MIC 25/K197	300	Mikrocellulose	25	60 bar	255.5	47.5	83.2	13521061
Pi 15063 RN MIC 25/K197	630	Mikrocellulose	25	10 bar	399	71	129	13521117
Pi 1005 MIC 25/K197	50	Mikrocellulose	25	20 bar	93	25.5	47	13521057
Pi 1045 MIC 25/K197	450	Mikrocellulose	25	20 bar	372	47.5	83.2	13521064
Pi 15006 RN MIC 25/K197	63	Mikrocellulose	25	20 bar	158	32.2	58	13521107
Pi 15006 DN MIC 25/K197	63	Mikrocellulose	25	20 bar	157.8	22.6	45	13521106
Pi 15100 RN MIC 25/K197	1000	Mikrocellulose	25	10 bar	399	90.5	160	13521119
Pi 1008 MIC 25/K197	80	Mikrocellulose	25	20 bar	171	25.5	47	13521058
Pi 15100 DN MIC 25/K197	1000	Mikrocellulose	25	20 bar	630	60.4	100	13521118
Pi 15004 RN MIC 25/K197	40	Mikrocellulose	25	20 bar	97.9	32.2	59	13521105
Pi 1045 KS MIC 25/K197	450	Mikrocellulose	25	60 bar	372	47.5	83.2	13521063
Pi 1011 MIC 25/K197	110	Mikrocellulose	25	20 bar	247	25.5	47	13521059
Pi 1015 MIC 25/K197	150	Mikrocellulose	25	20 bar	142	47.5	83.2	13521060
Pi 15025 RN MIC 25/K197	250	Mikrocellulose	25	10 bar	249	53	99	13521113
Pi 1030 MIC 25/K197	300	Mikrocellulose	25	20 bar	255.5	47.5	83.2	13521062

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 5/6

Kennziffer	Grösse	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Differenzdruck	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchm- esser mm	Artikel
Pi 15040 RN MIC 25/K197	400	Mikrocellulose	25	20 bar	249	71	129	13521115

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)